
Subject: Jetzt ist es bewiesen: AGA = Arteriosklerose!

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 10 Apr 2015 01:09:05 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

zumindest die Tonsur-Glatze: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19250324>

Das erklärt auch, warum AGA ein entzündlicher Prozess ist.

Denn Arteriosklerose IST ein Entzündungsprozess.

Durch die Schwerkraft und Kopfmuskulatur entstehen Risse in den Blutgefäßen. Bei chronischem Vitamin C-Mangel können diese nicht repariert werden. Stattdessen lagert der Körper an den Blutgefäßen den Kleberstoff Lipoprotein A ab, um die Gefäße zu flicken. Gleichzeitig aber entsteht so die Arteriosklerose.

Die Haarfollikel werden vom Blutstrom weitgehend abgeschnitten und vernarben.

Wie ihr ja sicher wisst, gehen Narben nicht wieder von alleine weg. Die bleiben für immer bestehen.

Das dürfte auch der Grund sein, warum auch durch Behebung des Vitamin C-Mangels die Haare nicht wieder wachsen. Denn die Fibrose/Vernarbung lässt keinen Neuwuchs zu. Dazu braucht es zuerst eine Aufhebung der Fibrose. Z.B. durch den Dermaroller.

Vielleicht ist das auch ein Grund, warum Fin und Minox nur bei einigen wirken.

Und zwar bei genau denen, wo die Fibrose erst im Anfangsstadium ist.

Außerdem senkt Fin auch Lipoprotein A. Es putzt also die Blutgefäße sauber.

Was hat das nun alles mit DHT zu tun?

Durch die schlechte Durchblutung wäre es denkbar, dass das DHT (was ja, wie wir wissen direkt im Haarfollikel entsteht), nicht mehr abtransportiert werden kann. Laut Studien bewirken die Androgene wie DHT, dass die Haare vorzeitig in die Ruhephase gehen.

DHT dockt an die Zellen der Dermal-Papilla an. Daraufhin wird eine ganze Kaskade von Haarwuchshemmenden Faktoren ausgeschüttet wie GKK-1 und Downregulation von IGF-1.

DHT ist also nur die Spitze des Eisbergs. Der eigentliche Grund sind die Mikroentzündungen.

Bedingt durch:

- Vitamin C-Mangel und zu viele entzündungsfördernde Botenstoffe wie Omega 6.

Denkbar wären jedoch auch andere entzündungsfördernde Substanzen wie Homocystein, Transfettsäuren, Gifte u.s.w.

Und vor allem ein Mangel an fettlöslichen Antioxidantien wie Vitamin E, A oder Nelken.

Denn auch die Lipidperoxidation fördert Arteriosklerose! Hier habe ich die Beweise:

<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/27207/>

Und wer nun immer noch meint, Norwood spinnt, der sollte sich einfach mal Blutgefäße von Meerschweinchen ansehen, denen man kaum Vitamin C gab:

http://www.topa-video.de/Ader_03_Msch.jpg

Oben: Vitamin C-Mangel

Unten: 2 Teelöffel Ascorbinsäure am Tag (umgerechnet auf den Menschen)

Genauso entzündet wie im oberen Bild sind unsere Arterien höchstwahrscheinlich auch.

Und da wundert ihr euch, dass die Kopfhaut juckt, ständig alles entzündet ist und die Haare ausgehen?
